

EUROLUB KÜHLERSCHUTZ ANF

Produkteigenschaften

KÜHLERSCHUTZ ANF ist ein auf Ethylenglykol (=Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winter mit Frost- und Rostschutzwirkung.

KÜHLERSCHUTZ ANF ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

KÜHLERSCHUTZ ANF ist durch seine speziellen Korrosionsschutzadditive ausgezeichnet für Grauguß- oder Aluminiummotoren geeignet, schäumt nicht und verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummiteilen und Dichtungen. KÜHLERSCHUTZ ANF erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser).

KÜHLERSCHUTZ ANF ist mit einer empfohlenen Einsatzkonzentration von 50% anzuwenden, wobei ein Frostschutz von -37°C erreicht wird.

- Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen.
- Schaumverminderung.
- Für alle Frostschutzmittel hat Gültigkeit, vom Einsatz in Verbindung mit galvanisierten Leitungen oder Behältern wird abgeraten !!!

Verwendbar für

BS 6580
AFNOR NF R15-601
AS 2108
ASTM D-3306
CUNA NC 956-16
SAE J 1034
UNE 26-361

Lieferformen

Art.-Nr. 820015	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 820005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 820020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 820060	60 Liter	Garagenfass
Art.-Nr. 820208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 820100	1.000 Liter	IBC-Container
Art.-Nr. 820000	Bulk	ab 27 to

Mischtabelle

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
1 Teil	2 Teile	-20°C
1 Teil	1.5 Teil	-27°C
1 Teil	1 Teile	-37°C